

526,707

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international(43) Date de la publication internationale  
18 mars 2004 (18.03.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2004/023768 A1(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :  
H04M 1/725, 1/72, H04B 3/54

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : AM-BERNY, Olivier [FR/FR]; 46, avenue du Bois de Verrières, F-92160 Antony (FR). DEGUET, Bruno [FR/FR]; 18, rue des Chapeaux, F-77870 Vulaine sur Seine (FR). OLIVIER, Henri-Nicolas [FR/FR]; 7, rue Rivay, F-92300 Levallois Perret (FR). CARREEL, Eric [FR/FR]; 9, rue du Général-Gouraud, F-92190 Meudon (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2003/002628

(74) Mandataires : BURBAUD, Eric etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67 rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).

(22) Date de dépôt international :  
2 septembre 2003 (02.09.2003)

(81) États désignés (national) : JP, US.

(25) Langue de dépôt : français  
(26) Langue de publication : français  
(30) Données relatives à la priorité :  
02/10887 3 septembre 2002 (03.09.2002) FR

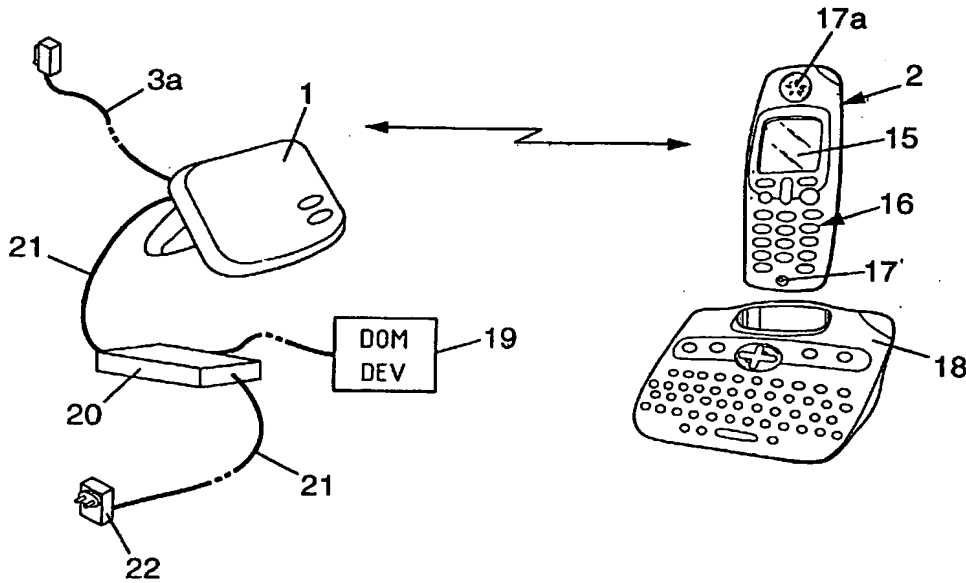
(84) États désignés (régional) : brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : INVENTEL SYSTEMES [FR/FR]; 35, rue Tournefort, F-75005 Paris (FR).

*[Suite sur la page suivante]*

(54) Title: CENTRAL BASE FOR PRIVATE RADIOPHONIC LOCAL NETWORK AND RADIOPHONIC DEVICE COMPRISING SAME

(54) Titre : BASE CENTRALE POUR RESEAU LOCAL DE RADIOPHONIE PRIVE ET DISPOSITIF DE RADIOPHONIE INCLUANT UNE TELLE BASE



19...HOME AUTOMATION DEVICE

WO 2004/023768 A1

(57) Abstract: The invention concerns a central base (1) for private radiophonic local network, comprising an electronic central unit supplied with electric power by a live distribution line. The central base further comprises an interface circuit which is controlled by the central unit and connected to the distribution line, said interface circuit being adapted to transmit and pick up messages on said distribution line.

*[Suite sur la page suivante]*